Inde	ex of Cla	aims

Applica	ation/Con	trol No.
---------	-----------	----------

10/681,309

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YATABE ET AL.

Examiner

Art Unit

Jeffrey J. Restifo

3618

x	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_								
Cla	im	Date								
Final	Original	12/11/05								
	1	X								
	2	x 0 0								
	3	0								
	1 2 3 4 5	0								Щ
	5	0	_		_	_				
	6 7	0	_	_		_		_	_	Ш
<u> </u>	7	0	<u> </u>	<u> </u>				_	_	Н
	8	0	H	⊢	-		_	_	-	Н
	9	N X	-	<u> </u>	-	-	-	_	$\vdash$	$\vdash$
-	11	ô	┢	<del> </del>	-		_	├─		Н
	12	0	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	H
	13	0		$t^-$	-	<del> </del>	Η-	Н	Н	Н
	10 11 12 13 14 15 16	X	Г	$\vdash$		Г	_	Г	Г	П
	15	0		Τ						
	16	0		Γ						
	17	0								
	18 19	0								
	19	0								
	20	0	<u> </u>			<u> </u>		_	L	Ш
<u> </u>	21 22	N	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
	22	0	_			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
<u></u>	23	0	⊢	L	├		<del> </del>	-	<u> </u>	Н
	24 25	-	-	-	-	-	-	-		Н
	26	⊢	$\vdash$	-	├		-	$\vdash$	$\vdash$	Н
-	27	┢	$\vdash$	-	-	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
<u> </u>	28	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	_	-	_	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	29		$\vdash$		-	<u> </u>	<del>                                     </del>			Н
	30	┪	$\vdash$	T			$\vdash$			П
	31	Г			Г					П
	32									
	33									
	34	匚		匚				Ĺ		Ш
	35	<u> </u>	_	<b> </b>	_	_	L	_	L	Щ
	36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		L	L	<u> </u>	Ш
<u> </u>	37	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
<u> </u>	38		-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	
-	39 40	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	-
	40	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	
	42	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	一	-	<del>  -</del>	-	Н
	43	$\vdash$		$\vdash$	_		$\vdash$	<u> </u>	İ	Н
	44	$\vdash$	_	1		<del>                                     </del>				
	45	1		$\vdash$						П
	46									
	47									
	48									
	49	匚		$\Box$			$\Box$			
L	50						<u> </u>	<u> </u>	L	L

Claim		Date								
Final	Original									
	51									
	52									$\Box$
	51 52 53									
	54									
	54 55									
	56									
	56 57									
	l 58									
	59 60									
	60									Ш
	61									$\Box$
L	62 63									
	63			'					_	Щ
	64 65			L	$oxed{oxed}$		Ш	L_	<u> </u>	Ш
	65	_		_	Ш				_	
	66 67		L	_		L	L_		<u></u>	
	67				_		_		_	
L	68			_	<u> </u>		<u></u>		_	Щ
	69 70			_	<u></u>			_	_	Ш
	70					<u> </u>		_	_	Ш
	71	_	_	_		_	_	_	_	Ш
ļ	71 72 73 74 75			_				<u> </u>	<u> </u>	Н
ļ	73	ļ.,					<u> </u>	_		Н
	74	_		_	<u> </u>			_	L	Н
	75	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	┝	Н
	76	<u> </u>		⊢	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Н
<b></b>	76 77 78 79			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	Н
	78	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		⊢	$\vdash$
	79		_	<u> </u>	_	┝	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	Н
	80	_	_	-	-	┝	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
	81	_	-		<u> </u>	┝		H	-	Н
	82 83 84 85	_	<u> </u>	<del> </del>	├	┝		<u> </u>	<u> </u>	Н
	94	_	_	-	-	┝	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$
	05		_	-	┝	┝	$\vdash$	_	⊢	$\dashv$
<del> </del>	86	$\vdash$	$\vdash$	├─	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$
<del> </del>	87	$\vdash$			-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash\vdash$
	88	-		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		-	
	89	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\dashv$
	90		_	$\vdash$	$\vdash$		-		<del> </del>	H
<del></del>	91		H	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	_	Н
	92	-	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
<del>                                     </del>	92 93		<del>                                     </del>		<u> </u>			$\vdash$	<u> </u>	Н
<b></b>	94		$\vdash$		_	-		-	<del>                                     </del>	Н
	95		<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		Ι-		H
	96	$\vdash$	$\vdash$					$\vdash$	Ι	$\vdash$
	97	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$		Н
	98	┢		<del>                                     </del>	T	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	М
<del></del>	<del></del>	<del>-</del>	-	-	-	-	-	-	_	-

99 100

CI	aim				- (	Date	<del>-</del>			
Final	Original									
<b>—</b>	101		-	$\vdash$			_	_	Н	$\dashv$
_	101 102	_	-			-		_	_	$\neg$
_	103	_		_	_	Н			_	Н
├──	104	_	Н		-	Η	-		H	$\dashv$
-	104 105	_			_				$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	106	-	H					_	_	$\vdash$
<u> </u>	107	_	$\vdash$	-					$\vdash$	$\vdash$
	108	_	$\vdash$	$\vdash$					_	$\vdash$
<del> </del>	108		$\vdash$	H						$\dashv$
	110	_						_	-	
<del></del>	111		-	-				-	<u> </u>	Н
	112	-	-	<del></del>	-	-		-	$\vdash$	Н
<u> </u>	112 113	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$
<b>-</b>	114	-	-	<del> </del>	-	-	-	—	$\vdash$	Н
$\vdash$	115	-	-	-	$\vdash$	-			$\vdash$	Н
$\vdash$	115 116	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$			$\vdash$	-	-	$\vdash$
-	117	-	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$		
	118	-						_		H
	119	-	┢	-	_	-	_	$\vdash$	١.	Н
-	120		一	_	$\vdash$	_		$\vdash$		
	120 121 122		┢	一	┢	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
	122				_	_		$\vdash$		Н
	123							<del>                                     </del>	İ	
-	124		$\vdash$	$\vdash$			_			
	123 124 125						_			
	126	-								
	126 127									
	128					П			Γ	
	128 129		Г							
	130			Г						
	131								Г	
	131 132				-	Γ				
	133									
	134									
	135									
	136									
	137 138									
	138								<u> </u>	Щ
	139 140			L		<u> </u>		<u> </u>		Ш
		L	_	L			_	L	<u> </u>	
	141	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	
<u> </u>	142	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<b> </b>	<u> </u>		$\square$
<u> </u>	143	L.	<b> </b>		L	<u> </u>	_	<u> </u> _	_	Щ
<u></u>	144	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	145	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	├-			<del>  -</del>	Н
<u> </u>	146	<u> </u>	<del> </del>		<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
<u></u>	147	-	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	_	$\vdash$	├-	<del>  -</del>	$\vdash$
	148	<del> </del> —	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>	-	-	<u> </u>	H
<u> </u>	149	<u> </u>	├-		<del> </del>	<del> </del>	⊢	-	-	$\vdash$
L	150			<u> </u>		<u>L_</u>	<u> </u>			